

米沢地区夜間施設使用規制の実施並びに一斉在宅勤務の実施に伴う電力使用量削減効果

米沢地区夜間施設使用規制の実施並びに一斉在宅勤務の実施に伴う電力使用量削減効果について

令和6年度電力使用量(kwh)月間削減目標	29,160	削減
	5%	削減
先月の削減状況	▲ 9,264	削減
	-1%	削減

工学部電力使用量

月	2023年度		2024年度	
	使用量(kwh)	使用量(kwh)	使用量(kwh)	削減効果(%)
4月	542,972	524,291		3%
5月	550,000	536,224		3%
6月	573,786	545,619		5%
7月	630,002	607,056		4%
8月	539,777	493,683		9%
9月	518,967	505,759		3%
10月	567,439	547,701		3%
11月	603,077	586,129		3%
12月	638,525	647,789		-1%
1月	655,428			
2月	607,384			
3月	572,756			
合計	7,000,113	4,994,251		